**ポスドク公募**

（質の高いコミュニケーションの脳基盤解明）

|  |  |
| --- | --- |
| **機関名** | 東北大学 |
| **部署名** | 加齢医学研究所 人間脳科学研究分野（杉浦元亮研究室） |
| **部署URL** | <http://www.hubs.idac.tohoku.ac.jp/index.html> |
| **機関・部署の説明** | 人間らしい精神と行動を実現する脳の仕組みを、脳機能計測と社会調査・行動計測を組み合わせて解明し、様々な社会的課題解決への貢献を目指しています。 |
| **業務内容** | 人間のコミュニケーションの背景にある動機や、その成否を決める心理・認知過程について、モデル化と脳科学的な理解を目指すプロジェクトで、質問紙調査、行動・脳計測（fMRI）実験の実施・データ分析・成果発表を担当。 |
| **勤務地住所** | 宮城県仙台市青葉区星陵町４－１ |
| **募集人員** | ポスドク１名 |
| **着任時期** | ２０２２年１０月１日（応相談） |
| **勤務形態** | 非常勤・任期あり |
| **応募資格** | ・人間の心理・行動あるいは脳計測の実験・解析・論文執筆の経験があること  ・日本語母語話者（相当の日本語能力）・英語学術論文読解能力を有すること  ・博士の学位、多変量解析・プログラミングスキル、fMRI研究実績所有者優遇 |
| **待遇** | 給　　与：国立大学法人東北大学の規定に基づき支給  勤務時間：フルタイム／パートタイム（応相談）  雇用期間：着任～２０２３年３月末まで（年度更新）  保 険 等：応相談 |
| **募集期間** | ２０２２年５月１（日）～３１日（火）（必着）  ※採用者が決定次第、募集を終了する場合あり |
| **応募方法** | 以下の書類を連絡先アドレスにメール添付送付。１は添付の様式を推奨、２〜４はＡ４版PDF/Word様式自由  １）履歴書（１通）  ２）研究業績リスト  ３）これまでの研究実績と業務内容についての抱負（２頁以内）  ４）エッセイ「コミュニケーションの”質”をどう定義すべきか」（２頁以内） |
| **選考方法** | 書類選考の上、面接選考（実施日はメールで相談の上決定）  選考結果はメールで通知 |
| **連絡先** | 人間脳科学研究分野（杉浦元亮研究室）  担　当：篠原　直美  電　話：022-717-8563  e-mail：[hubs@grp.tohoku.ac.jp](mailto:hubs@grp.tohoku.ac.jp) |